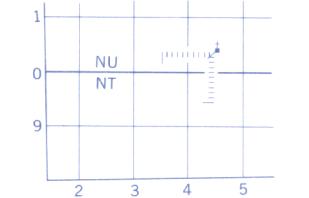


Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:
SÉRIE A 501
CARTÉ 22 K
ÉDITION 2 MCE
SERIES MAP
EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 19
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
19 U	<table> <tr> <td>DG</td><td>EG</td></tr> <tr> <td>DF</td><td>EF</td></tr> <tr> <td></td><td>5</td></tr> </table>	DG	EG	DF	EF		5
DG	EG						
DF	EF						
	5						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
EGLISE CHURCH
(ici-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000m square

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

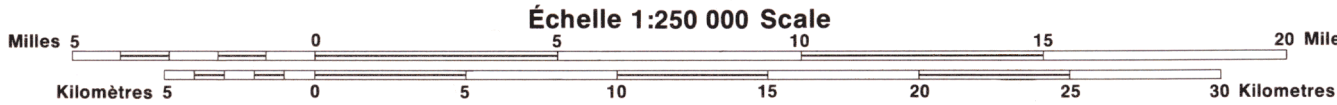
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° plus importante la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
THREE DE CARTES À 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉS EN 1990

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1990, SA MAJESTY LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

LAC BERTÉ
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE MANICOUAGAN
QUÉBEC



En 1989, la déclinaison magnétique varie de 22°15' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 23°15' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 3,7'.

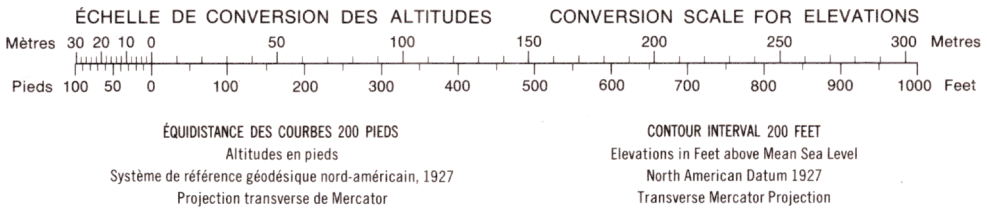
Magnetic declination 1989 varies from 22°15' westerly at centre
of west edge to 23°15' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 3,7'.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.



22 M	22 N	22 O
22 L	22 K	22 J
22 E	22 F	22 G